# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-056747

.(43)Date of publication of application: 04.03.1997

(51)Int.CI.

A41B 13/04 A61F 5/44

(21)Application number: 07-221976

(71)Applicant: UNI CHARM CORP

(22)Date of filing:

30.08.1995

(72)Inventor: YAMAMOTO MASAMITSU

**FUJIOKA YOSHIHISA MUKAI TAKATOMO ONO YOSHIO** 

YAMAKI RUMI

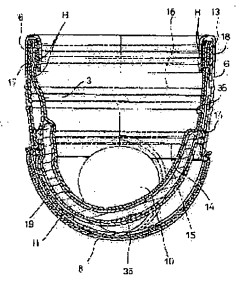
KITAZAWA WATARU

### (54) DISPOSABLE BRIEF-TYPE BODY LIQUID ABSORPTIVE UNDERWEAR

#### (57)Abstract: •

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve fitness in a girth direction of a body liquid absorptive underwear composed of briefs and a body liquid absorptive pad fitted to the inside thereof.

SOLUTION: A brief-type diaper 1 being an example of the disposable brief- type body liquid absorptive underwear is constituted with briefs and a body liquid absorptive pad 3 fitted inside thereof, whereas the pad 3 has its front and rear ends 17, 18 bonded in the vicinity of a girth opening of the briefs, and a bonded portion 19 in the middle of the both ... ends 17, 18 is bonded to an inside leg part of the briefs.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3130454

[Date of registration]

17.11.2000

[Number of appeal against examiner's decision of

BEST AVAILABLE COPY

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平9-56747

(43)公開日 平成9年(1997)3月4日

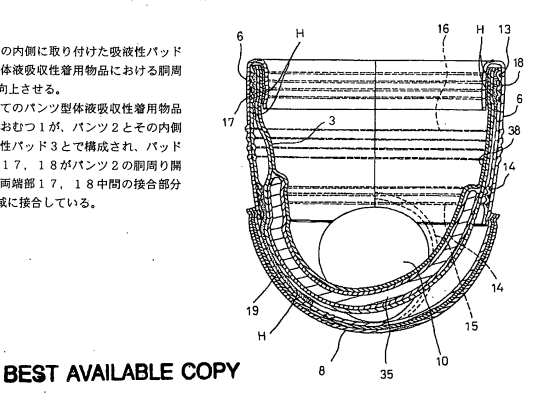
(51) Int.Cl.6	識別記号 庁内整理	日番号 FI	技術表示箇所
A 6 1 F 13/15		A41B 13	3/02 A
A 4 1 B 13/04		13	3/04
A 6 1 F 5/44		A61F 5	5/44 H
		13	3/18 Z
	·	審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)
(21)出願番号	特願平7-221976	(71)出願人	000115108
			ユニ・チャーム株式会社
(22)出願日	平成7年(1995)8月30日		愛媛県川之江市金生町下分182番地
		(72)発明者	山本 正満
		-	愛媛県川之江市金生町下分18-32
		(72)発明者	藤岡 義久
			香川県三豊郡仁尾町大字仁尾辛29-1
		(72)発明者	向井 敬智
			愛媛県川之江市妻鳥町2173-2
		(72)発明者	小野 芳夫
			愛媛県川之江市金田町半田乙385-1
		(74)代理人	弁理士 白浜 吉治
			最終頁に続く

### (54)【発明の名称】 使い捨てのパンツ型体液吸収性着用物品

#### (57)【要約】

【課題】 パンツとその内側に取り付けた吸液性パッド とからなる使い捨ての体液吸収性着用物品における胴周 り方向のフィット性を向上させる。

【解決手段】 使い捨てのパンツ型体液吸収性着用物品 の一例であるパンツ型おむつ1が、パンツ2とその内側 に取り付けられた吸液性パッド3とで構成され、パッド 3は、その前後両端部17,18がパンツ2の胴周り開 口部9近傍に接合し、両端部17,18中間の接合部分 19がパンツ2の股下域に接合している。



【0009】図3は、図1のおむつ1を接合帯域11に おいて前側域6と後側域7とに分離し、矢印P, Qに示 す前後方向へ伸展したときの平面図である。図におい て、前後側域6,7は、胴周り第1弾性伸縮部材13と 胴周り第2弾性伸縮部材14とがそれぞれに画成する幅 10~50mmの胴周り第1弾性伸縮域W1と胴周り第 2 弾性伸縮域W2とを有し、それら両域W1、W2の伸縮 応力w<sub>1</sub>, w<sub>2</sub>はw<sub>1</sub>≧w<sub>2</sub>である。両域W<sub>1</sub>とW<sub>2</sub>とに挟ま れた中間域W3は、胴周り第3弾性伸縮部材16の存在 によって周り方向に相対的に弱い伸縮性を有し、その中 間域W<sub>3</sub>の伸縮応力w<sub>3</sub>はw<sub>3</sub>くw<sub>2</sub>となるように設定され ている。また、各々の応力w1、w2、w3は、前後側域 6, 7間で高低差を有することがあり、その場合には、 前側域6の応力が後側域7の応力よりも高くなることが 好ましい。股下域8では、湾曲線となって現われる両脚 周り開口部10周縁の後側約半分に沿って延びる左右の 弾性伸縮部材15が、両開口部10間にわたって連続し ていて、両開口部10の下端10B(図1参照)近傍か ら内方に向かって延び、前側域6に偏倚する部位を横切 っている。吸液性パッド3の接合部分19の上端部19 Aは、パンツ2の第2弾性伸縮域W2の近傍に接合して、 いる。接合部分19の下端部19Bは、脚周り開口部1 0の下端10Bよりも前方において股下域8に接合して いる。接合部分19は、パッド3が股下域8から浮き上 がったり、左右へずれ動いたりするのを防止して、パン ツ2の着用に支障を来さないようにする目的を有し、お むつが乳幼児用であるか大人用であるかに関わりなく、 その幅は股下域8の幅のごく一部、例えば1~30mm

【0010】図3のIV-IV線端面である図4におい 30 て、パンツ2の前後側域6,7は、親水性または疎水性 不織布製の内面シート21と疎水性不織布製の外面シー ト22とが互いに間欠的に接合した積層シートと、それ ら内外面シート21,22間に介在する胴周り第1, 2, 3弾性伸縮部材13, 14, 16とからなり、部材 13, 14, 16は伸長状態でそれら内外面シート2 1,22の少なくとも一方の内面に接合している。裏面 シート22は、胴周り開口部9周縁において内側に折曲 され、パッド3に上から重なっている。パンツ2の股下 域8は、親水性または疎水性不織布製の股下域内面シー ト25と、疎水性不織布製の股下域外面シート26と、 両シート25,26間に介在する伸縮性で不透液性のプ ラスチックフィルム27とで構成され、フィルム27が 前後方向(図の左右方向)に伸長された状態でそれら内 外面シート25,26各々の内面に間欠的に接合してい る。おむつ1が不着用状態にあると、フィルム27が収 縮して股下域8に多数のギャザーが生じる(図1参 照)。股下域8の前後端部30,31は、前後側域6, 7各々の第2伸縮域Wュの下方部分に接合している。吸

にすることができる。

接合部分19との間、および後端部18と接合部分19 との間がパンツ2の内面に対し遊離状態にある。なお、 図4ではパンツ2とパッド3との接着剤H(図2参照) のみが図示してあり、その他の構成部材の接合手段の図 示が省略してある。

【0011】図3のV-V線端面である図5において、 パンツ2の左右側縁部には脚周り弾性伸縮部材15の断 面が見える。部材15は、股下域内面シート25とフィ ルム27の少なくとも一方の内面に伸長状態で接合して いる。パッド3は、粉砕パルプと高吸水性ポリマー粉末 からなる混合物の賦型物36がティッシュペーパー37 で被覆されてなるパネル35と、その上面を覆う透液性 の上面シート38と、その下面を覆うとともに側縁から 側方へ延出する不透液性の下面シート39と、下面シー ト39の側方延出部上面に接合するとともに内側縁部4 0が上面シート38の上面に接合し、外側縁部41が下 面シート39の側縁から延出する不透液性の側部シート 42とで構成されている。下面シート39には、不透液 性フィルムを使用する他に、該フィルムの下面側に不織 布を接合したラミネートフィルムを使用したり、パネル 35の保液能力が著しく優れている場合には、透液性の 不織布を使用したりすることができる。側部シート42 は、その外側縁部を折り返すことにより形成されたスリ ーブ43にパッド3の前後方向に伸長した弾性伸縮部材 45を有し、部材45の前後両端部がパッド3の前後端 部17,18に固着している。下面シート39の接合部 分19は、ホットメルト型接着剤Hを介してパンツ2の 股下域内面シート25上面に接合している。おむつ1が 図1のごとく組み立てられていると、弾性伸縮部材45 がその両端間で収縮し、下面シート39と側部シート4 2とが一体となって仮想線のごとく湾曲し、着用者の脚 周りに密着して排泄物の横漏れを防止する。

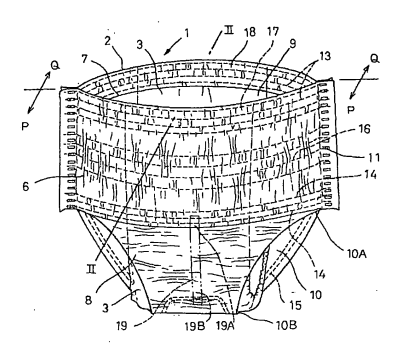
【0012】このように構成したおむつ1では、それが 着用され、パッド3が着用者の股下に密着すると、パン ツ2の前後方向に伸長している股下域8がパッド3を下 から支え、その密着が一層確実になる。そのときに股下 域8に生じる前後方向の収縮力はパンツ2をずり下げる ように作用するが、胴周り第2弾性伸縮域Wzがその作 用を抑制し、また、それによって、胴周り第1弾性伸縮 域W1にその作用が及ぶことを阻止できる。したがっ て、このおむつ1は、パッド3が着用者の股下に強く密 着する場合でも、ずり下がることがない。しかも第2弾 性伸縮域W2は、伸縮性フィルム27との協働によって 吸液性パネル35の前後端部を身体側へ押圧するととも に、脚周りをも締め付けるように作用する。

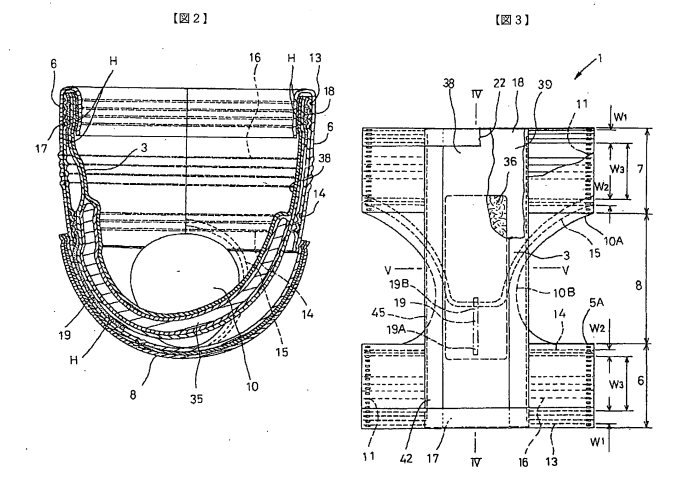
【0013】図示したように、パンツ2では、パッド3 の前後両端部17,18が幅方向の全体で胴周り開口部 9 近傍に接合し、接合部分19では幅方向中央の幅狭い 範囲が股下域の中央部に前側域6に偏倚して接合してい る。例えば、おむつ1が大人用である場合、着用者が椅

液性パッド3は、その前後方向において、前端部17と 50



[図1]





BEST AVAILABLE COPY